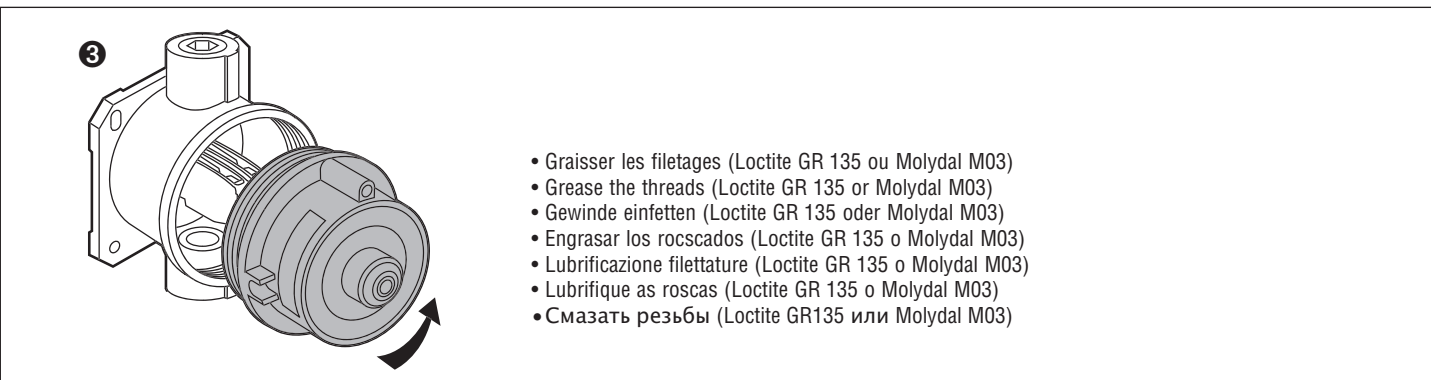
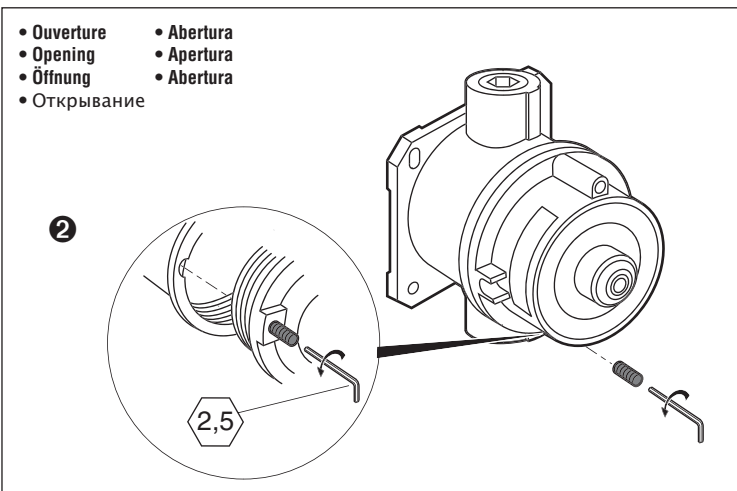
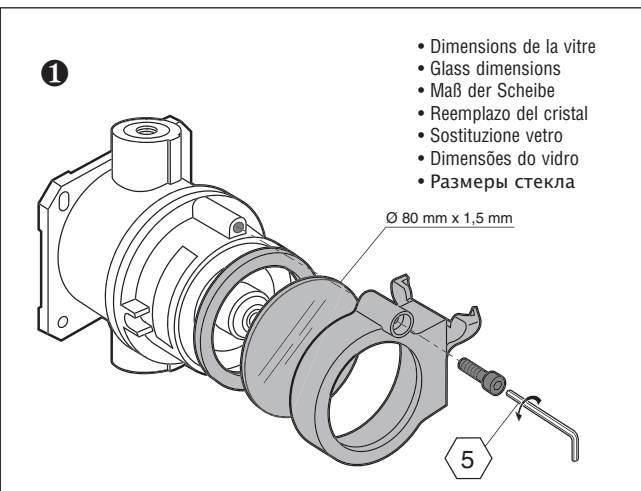
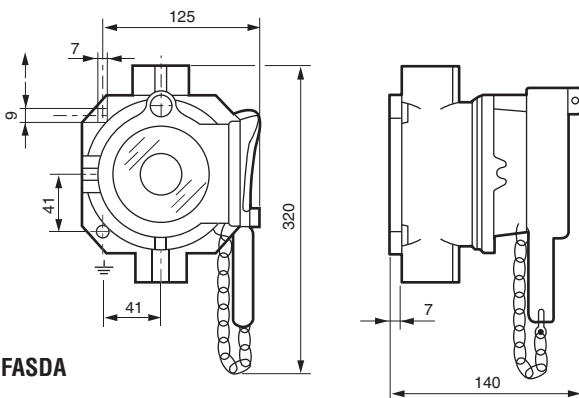


- Coffret «bris de glace»
- «Break glass» call point
- Verglasung
- Caja "rompa el cristal"
- Cofanetto "rottura vetro"
- Botoeira de alarme tipo "quebra-vidro"
- Коробка с разбиваемым стеклом
- Type BR1d
- Type BR1d
- Typ BR1d
- Typos BR1d
- Typo BR1d
- Тип BR1d

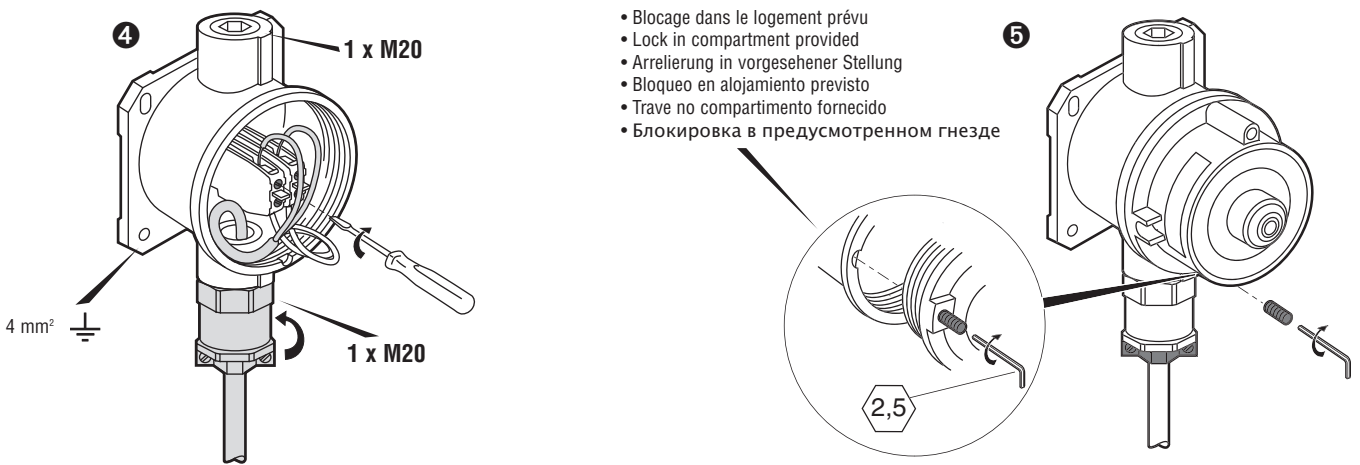
**NT 250 0253/08**

Milieu / Environment / Ambiente / Umgebung	Gaz - Gas - Gas - Gas	Poussières - Dust - Stäube - Polvos
<b>Marquage / Marking / Marcado / Kennzeichnung</b>	CE 0081 Ex II2G	CE 0081 Ex II2D
Symbole de protection CENELEC / CENELEC protection symbol	Ex d IIC	Ex tD A21 T95°C
Symbole de protection CEI / IEC protection symbol	T6 (Ta = + 40°C) T5 (Ta = + 55°C)	/
Classe de température / Temperature class	LCIE 02 ATEX 6056	
Attestation CE de type / EC certificate	LCIE Ex 02.005	
Certificat CEI / IEC certificate	- 40°C à/to + 55°C	
Température ambiante / Ambient temperature	IP66 / IK10	
Indice de protection / Protection index		

- Cotes d'encombrement et de fixation
- Dimensions and fixing points
- Maße und Befestigung
- Cotas de dimensiones y de fijaciones
- Quoto di ongombro
- Dimensões e ponto de fixação
- Габаритные размеры



- Graisser les filetages (Loctite GR 135 ou Molydal M03)
- Grease the threads (Loctite GR 135 or Molydal M03)
- Gewinde einfetten (Loctite GR 135 oder Molydal M03)
- Engrasar los roscados (Loctite GR 135 o Molydal M03)
- Lubrificazione filettature (Loctite GR 135 o Molydal M03)
- Lubrifique as roscas (Loctite GR 135 o Molydal M03)
- Смазать резьбы (Loctite GR135 или Molydal M03)



#### Matériaux antidéflagrants Ex d

##### GÉNÉRALITÉS

- Les accessoires montés sur les parois d'enveloppe, tels que : entrées de câble, bouchons doivent être certifiés avec le matériel ou d'un type compatible avec la certification du matériel.

##### CORROSION

- Il convient de s'assurer que les matériaux des appareils sont compatibles avec votre environnement industriel.

##### INSTALLATION - MAINTENANCE

- L'indice de protection de l'enveloppe doit être choisi en fonction du lieu d'installation.
- Pour bien conserver le caractère antidéflagrant du matériel, s'assurer avant la mise en service que toutes les vis de fixation du couvercle et les entrées de câbles soient bien serrées.
- Les joints de laminage doivent être propres et graissés.
- Les appareils sont livrés avec les plans de joint graissés. Il est nécessaire, lorsque l'appareil est installé, de le maintenir en bon état en le graissant.
- Utiliser une graisse non durcissante et anti-corrosive.
- Pour les joints plans et à emboîtement des boîtes et coffrets : graisse multi-services, température d'utilisation -30°C à +130 °C, types Antar multi-services, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.
- Pour les joints plans et à emboîtement des luminaires : pâtes silicone, température d'utilisation -40°C à +200 °C, type Rhône-Poulenc Rhodorsil 408...
- Pour les joints filetés : graisse minérale graphitée, température d'utilisation -30°C à -150 °C, type Loctite GR135, Molydal M03
- Avant toute intervention sur les équipements, il convient de respecter scrupuleusement les consignes de sécurité mentionnées sur les coffrets.
- Les orifices non utilisés doivent impérativement être obturés par des bouchons d'obturation certifiés.
- Pour toute composition, réparation, modification, la certification CENELEC ou C.E.I. obtenue impose l'utilisation de composants ATX.
- Ne procéder à aucune opération de perçage et usinage sur les enveloppes antidéflagrantes. Celles effectuées sans notre accord formel nous dégageraient de toute responsabilité.**
- Lors d'opérations de mise en place ou de changement de fonction des têtes de commande et de signalisation, il est impératif de respecter les indications de la notice spécifique à ces accessoires.

##### FORMATION DES INTERVENANTS

Le matériel pour atmosphères explosives ATEX ne doit être mis en oeuvre que par un personnel habilité et compétent dans le domaine.

#### Ex d explosion-proof equipments

##### GENERAL

- The accessories mounted in or on the sides of the enclosures, such as: cable glands, blanking plugs, terminals, must be certified with the enclosure or must be compatible with the certification of the enclosure.

##### CORROSION

- You should make sure that the material of the chosen equipment is compatible with your industrial environment

##### INSTALLATION - MAINTENANCE

- The protection index for the enclosure must be selected with regard to the area of installation.
- To ensure that material remains explosion-proof, before use of the product, check that all the cover attaching screws and cable inputs are properly tightened.
- Rolling joints must be clean and lubricated.
- The devices are supplied with joint planes lubricated. Once the device is installed, it is necessary to maintain it in good condition by lubrication. Use a non hardening anti-corrosive lubricant.
- For plane joints and box recesses: multi-purpose grease, working temperature -30 °C to +130 °C, e.g. Antar multi-purpose, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.
- For plane joints and the lighting fitting recesses: silicon paste, working temperature -40 °C to +200 °C, e.g. Rhône-Poulenc, Rhodorsil 408, etc.
- For threaded joints: graphite mineral grease, working temperature -30 °C to -150 °C e.g. Loctite GR 135, Molydal M03.
- Before carrying out any work on the equipment, the cited safety instructions must be very carefully observed.
- Unused cable-entries must be sealed with blanking plugs.
- The CENELEC or I.E.C. certification stipulates the use of ATX elements for the composition, repair and modification of installations.
- Do not drill or machine the enclosures. We can take no responsibility for operations carried out without our agreement.**
- When installing or changing the function of the control and signalling heads, the instructions given in the notice specific to accessories must be respected.

##### AUTHORIZED PEOPLE

ATEX approved electrical Equipment must only be installed and assembled by authorised and capable persons for that site

#### Equipamentos à prova de explosão Ex d

##### INSTRUÇÕES GERAIS

Os acessórios montados no interior ou nas laterais das caixas, tais como: prensa-cabos, bujões, bornes, devem ser certificados com a caixa ou devem ser compatíveis com a certificação da caixa.

##### CORROSÃO

Deve-se assegurar que o material do equipamento selecionado é compatível com o ambiente industrial

##### INSTALAÇÃO – MANUTENÇÃO

- O grau de proteção da caixa deve ser selecionado de acordo com a área de instalação.
- Para assegurar que o material mantenha-se à prova de explosão, antes da utilização do produto, verificar se todos os parafusos de fixação da tampa e passagens de cabos estão devidamente apertados.
- As juntas deslizantes devem estar limpas e lubrificadas
- Os equipamentos são fornecidos com as juntas planas lubrificadas. Uma vez que o equipamento é instalado, é necessário mantê-lo em boas condições, através de lubrificação. Utilize um lubrificante não endurecedor e anti-corrosivo.
- Para juntas planas e juntas de encaixe das caixas: graxa multiuso, temperatura de trabalho de -30°C à +130°C. ex.: Antar multiuso, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.

- Para juntas planas e encaixe das luminárias: silicone, temperatura de trabalho de -40°C à +200°C, ex.: Rhone-Poulenc, Rhodorsil 408, etc.

- Para juntas rosqueadas: graxa grafite mineral , temperatura de trabalho -30°C à + 150. ex.: Loctite GR 135, Molydal M03.

- Antes da execução de qualquer trabalho no equipamento, as instruções de segurança citadas devem ser cuidadosamente observadas.

- As entradas de cabos não utilizadas devem ser seladas com bujões.

- A certificação CENELEC ou I.E.C. determina a utilização de componentes da ATX para a composição, reparo e modificação de instalações.

- Não perfure ou use as caixas. Não nos responsabilizamos por operações executadas sem o nosso consentimento.

- Ao instalar ou alterar a função de controle e sinalização, as instruções específicas fornecidas para estes acessórios devem ser respeitadas.

##### PESSOAL AUTORIZADO

Os equipamentos elétricos aprovados pela ATEX devem ser instalados e montados somente por profissional autorizado e capacitado para aquele local.

<p><b>Explosionsgeschützte Betriebsmittel Ex d</b></p> <p><b>ALLGEMEINES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das in die Umhüllungen oder auf die Umhüllungswindungen montierte Zubehör wie: Kabeleingänge, Verschlüsse, Klemmen, muss mit dem Material kompatibel sein, oder eines Typs, der mit der Materialzertifizierung vereinbar ist.</li> </ul> <p><b>KORROSION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es ist sicherzustellen, dass die, den Geräte zugrundliegenden Werkstoffe mit Ihrem industriellen Umfeld kompatibel sind.</li> </ul> <p><b>MONTAGE - WARTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die geeignete IP-Schutzart des Gehäuses ist je nach Aufstellungsort zu wählen.</li> <li>Zur Aufrechterhaltung der explosionsgeschützten Eigenschaften der Betriebsmittel muss vor Inbetriebnahme überprüft werden ob alle Befestigungsschrauben des Deckels und alle Kabelverschraubungen fest angezogen sind.</li> <li>Die Profilanschlüsse müssen sauber und eingefettet sein.</li> <li>Die Geräte werden mit eingefetteten Anschlußflächen geliefert. Nach dem Einbau müssen diese durch Nachfetten in ordnungsgemäßen Zustand gehalten werden. Hierzu ist ein aushärtendes Antikorrosionsfett zu verwenden.</li> <li>Planflächige Anschlüsse und Einpassungen der Schränke u. Kästen : Mehrzweckfett, Einsatztemperatur - 30 bis + 130 °C, Sorte : «ANTAR MULTI-SERVICES», «ELF MULTI», «ELF EPEXELF», «LOCTITE GR 125».</li> <li>Planflächige Anschlüsse und Einpassungen der Leuchtkörper : Silikondichtmasse, Einsatztemperatur - 40 bis + 200 °C, Sorte : «RHONE-POULENC RHODORSIL 408...»</li> <li>Gewindeanschlüsse : graphitdotiertes Mineralfett, Einsatztemperatur - 30 bis + 150 °C, Sorte: «LOCTITE GR 135», «MOLYDAL M03».</li> <li>Vor Eingriffen in dem Gerät sind die angegebenen Sicherheitsvorschriften genau zu beachten</li> <li>Nicht benutzte Öffnungen müssen unbedingt mit Verschlussstopfen verschlossen werden.</li> <li>Beim Zusammensetzen mehrerer Teile zu einem Ganzen, bei Reparaturen oder bei Umbau dürfen nur ATX-Ersatzteile verwendet werden, um den Schutzgrad aufrecht zu erhalten.</li> <li>Es sonstige Eingriffe selbst an explosionsgeschützten Gehäusen vorgenommen werden.</li> <li>Wir übernehmen keine Verantwortung für jegliche, ohne unsere ausdrückliche Zustimmung ausgeführten Arbeiten.</li> </ul> <p><b>SCHULUNG VON ELEKTROINSTALLATEUREN</b></p> <p>Die ATEX Produkte für explosionsgefährdete Bereiche sollen nur von entsprechend geschultem Fachpersonal installiert werden.</p>	<p><b>Material antideflagrantes Ex d</b></p> <p><b>GENERALIDADES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los accesorios montados en las envolventes o en las paredes de la envolvente, como : entradas de cables, tapones, bornes, cabezas de mando, etc...deben estar certificados con el material o de un tipo certificado compatible con la certificación del material.</li> </ul> <p><b>CORROSION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cabe asegurarse que los materiales de los aparatos son compatibles con su entorno industrial.</li> </ul> <p><b>INSTALACION - MANTENIMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El índice de protección del revestimiento se debe escoger en función del lugar de instalación.</li> <li>Para conservar el carácter antideflagrante del material, asegurarse antes de la puesta en servicio que todos los tornillos de fijación y las entradas de cables estén bien cerradas.</li> <li>Las juntas de unión deben estar limpias y engrasadas.</li> <li>Los aparatos se suministran con las juntas engrasadas. Cuando se instala el aparato, es necesario mantenerlo en buen estado engrasándolo. Utilizar una grasa anticorrosiva y que no se endurezca.</li> <li>Para las juntas planas y cilíndricas de las cajas y estuches : grasas multiservicios, temperatura de uso de -30 a + 130 °C, tipos Antar multiservicios, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.</li> <li>Para las juntas planas y cilíndricas de las luminarias : pastas de silicona, temperatura de utilización de - 40 a + 200 °C, tipo Rhône-Poulenc Rhodorsil 408...</li> <li>Para las juntas rosadas : grasa mineral grafitada, temperatura de uso de -30 a 150 °C, tipo Loctite GR135, Molydal M03.</li> <li>Antes de cualquier intervención en los equipamientos, cabe respetar scrupulosamente las consignas de seguridad mencionadas en las cajas.</li> <li>Los orificios no utilizados se deben obturar imperativamente mediante tapones de obturación.</li> <li>Para cualquier composición, reparación, modificación, la certificación CENELEC o C.E.I. obliga a utilizar componentes ATX.</li> <li><b>No proceder a ninguna operación de perforación ni mecanizado en las envolventes antideflagrantes. Las que se realicen, sin nuestro acuerdo formal, nos liberan de cualquier responsabilidad.</b></li> <li>Al efectuar operaciones de instalación o de cambio de función de cabezas de mando y de señalización, es imprescindible respetar las indicaciones específicas para estos accesorios.</li> </ul> <p><b>FORMACION DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN</b></p> <p>El material para atmósferas con riesgo de explosión solo debe instalarse por profesionales legalmente autorizados.</p>
<p><b>Material antideflagrantes Ex d</b></p> <p><b>GENERALITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gli accessori montati negli involucri o sulle pareti di involucro, come: ingressi di cavo, tappi, morsetti, teste di comandi, ecc... devono essere certificati con il materiale o di un tipo certificato compatibile con la certificazione del materiale.</li> </ul> <p><b>CORROSIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Occorre assicurarsi che i materiali degli apparecchi scelti siano compatibili con il vostro ambiente industriale.</li> </ul> <p><b>INSTALLAZIONE - MANUTENZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'indice di protezione del rivestimento deve essere scelto in funzione del luogo d'installazione.</li> <li>Per ben conservare il carattere antideflagrante del materiale, assicurarsi prima della messa in servizio che tutte le viti di fissaggio del coperchio e le entrate di cavi siano ben strette.</li> <li>I giunti di laminazione devono essere protetti e lubrificati.</li> <li>Gli apparecchi vengono forniti con i piani di giunto lubrificati. È necessario, quando l'apparecchio È installato mantenerlo in un buono stato lubrificandolo. Utilizzare un grasso non indurente e anticorrosione.</li> <li>Per i giunti dei piani e al momento dell'incastrato delle scatole e dei cofanetti, utilizzare un grasso multiuso, temperatura diutilizzo - 30 / + 130 °C, tipo Antar multiusi, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.</li> <li>Per i giunti dei piani e al momento dell'incastrato delle luminarie, utilizzare paste al silicone, temperatura diutilizzo -40 / +200 °C, tipo Rhône-Poulenc Rhodorsil 408...</li> <li>Per i giunti filettati, utilizzare un grasso minerale grafitato, temperatura diutilizzo -30/150 °C, tipo Loctite GR135, Molydal M03.</li> <li>Prima di ogni intervento su attrezzi, conviene rispettare scrupulosamente le indicazioni relative alla sicurezza.</li> <li>Gli orifici non utilizzati devono imperativamente essere otturati mediante tappi di otturazione.</li> <li>Per ogni composizione, riparazione, modifica, la certificazione CENELEC o C.E.I. ottenuta impone l'utilizzo dei componenti ATX.</li> <li><b>Non procedere a nessuna operazione di perforazione e lavorazione sugli involucri antideflagranti. Ogni operazione effettuata senza il nostro formale accordo ci libererebbe da ogni responsabilità.</b></li> <li>All'atto di operazioni di sistemazione o di cambiamento di funzione delle teste di comando e di segnalazione, è imperativo rispettare le indicazioni delle istruzioni specifiche a tali accessori.</li> </ul> <p><b>EDUCACIONE DEGLI INTERVENTENTI :</b></p> <p>Il materiale per atmosferi esplosivi ATEX dove essere installato soltanto da persone dichiarate capaci e competenti nella manutenzione e l'installazione di questo tipo di materiale.</p>	<p><b>Взрывобезопасное оборудование Ex d</b></p> <p><b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование должно использоваться в опасных средах и местах, указанных в верхней части инструкции</li> <li>Аксессуары, смонтированные в стенках корпуса, такие как: входные отверстия для кабеля, заглушки и т.д., должны быть сертифицированы для работы с оборудованием или быть совместимого с сертификацией оборудования типа.</li> </ul> <p><b>КОРРОЗИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Следует убедиться, что материалы, из которых сделаны аппараты, совместимы с вашими промышленными условиями.</li> </ul> <p><b>МОНТАЖ - ОБСЛУЖИВАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Степень защиты изоляционных материалов (IP) должна выбираться в зависимости от места установки</li> <li>Для того, чтобы сохранить взрывобезопасность оборудования, убедиться перед вводом в эксплуатацию, что все крепежные винты крышки и входных отверстий для кабеля хорошо затянуты.</li> <li>Завальцованные стыки должны быть чистыми и смазанными.</li> <li>Приборы поставляются со смазанными плоскостями стыков. Когда аппарат будет установлен, необходимо поддерживать их в хорошем состоянии при помощи смазки. Использовать незатвердевающую антикоррозийную смазку.</li> <li>Для плоскостей стыков и раструбных соединений электрических коробок и шкафов: многофункциональная смазка с рабочей температурой -30°C à +130 °C, тип Antar многофункциональная, Elf multi, Elf epexelf, Loctite GR125.</li> <li>Для плоскостей стыков и раструбных соединений светильников: Силиконовая паста с рабочей температурой -40°C à +200 °C, тип Rhône-Poulenc Rhodorsil 408...</li> </ul> <p>Для резьбовых соединений: минеральная смазка с добавлением графита и рабочей температурой -30°C à -150 °C, тип Loctite GR135, Molydal M03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перед любым обслуживанием оборудования следует тщательно соблюсти упомянутые правила техники безопасности, написанные на электрических коробках.</li> <li>Неиспользуемые отверстия обязательно должны быть закрыты сертифицированными заглушками.</li> <li>При любой компоновке, ремонте или модификации сертификация CENELEC или С.Е.И. требует использования комплектующих ATX.</li> <li>Не обрабатывать и не делать никаких отверстий во взрывобезопасных изолирующих материалах; такие операции, выполненные без нашего формального согласия освобождают нас от всякой ответственности.</li> <li>При операциях установки или изменения работы ручек управления и сигнализации обязательно соблюдать указаний инструкций именно для этих аксессуаров.</li> </ul> <p><b>УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКОВ</b></p> <p>Оборудование для взрывоопасных сред (ATEX) должно устанавливаться только персоналом, имеющим в этой области достаточную квалификацию и компетенцию.</p>